10605272 - (Through numeral):.. Canceled Restricted

interference A ...... Appeal O .....Objected

٠.		•											
	Cla	ım			,		Dat	o ·			$\overline{}$	٠.	
	9,0		Ì	•			-	•	7		7	ㅓ	
	Final	Original						·				Ì	٠,
•		വ	<del>)</del>	$\dashv$		-	-	$\dashv$		$\dashv$	-	-	
,			$\dashv$	1									•
		2			-	_		ᅴ	-		_	4	٠.
		3			·							_	•
		.4						<u>ن ا</u>					•
•		5	$\Box$									╝	
		6	_			•			. [			•	
A		.7								. [			
<del></del> -		8	$\Box$						•	$\neg$			
		9		.:		$\neg$			•			$\neg$	
		10		-						-		ヿ	
		11	_					$\dashv$				$\exists$	
		12		$\overline{}$		$\dashv$			$\exists$	$\dashv$		$\dashv$	
		13		_		ᅱ			$\dashv$	-		$\dashv$	
		14	-	-			-					$\dashv$	
. : ]	_	15			-	_	-		-		-	∸∤	
. '					-				-			$\dashv$	
	÷	16							-	_			
		17	$\perp$							_			
		18	·.							_	_]		
		19		_						_	$\cdot$	_	
		20		·								]	
		21									$\cdot$		
	•	22	$\lceil \cdot \rceil$										
		23		·									
٠		24	П										
		25				·							
		26						-					
		27										1	
j.		28											
		29				Г		Г		•			
		30	П					-					ŀ
		31			١.								
٠	广	32						·					١.
٠.		33	П					1					١.
		34	П	-				1.		7			
	ļ	35						1	1	_			٠
		36			1			١.	1				
		37		_	1							-	
• •		38		-	1:			1			<u> </u>		1
		39		٠,	1						1	·	1
		40				١		+	1	<u></u> :	1	-	١.
. : :	-	41			1	==	-				-	<del> </del>	1
	-	42		-	+-	1	1	<del> </del>	+	<del> </del>	<del> </del>		ŀ
	-	43		-	-	-	<del>  -</del>	+	1 - "	-	╁	<del> </del>	{-
	-		+	-	+	-	┼		1	-	-	-	1
	-	44		<del>-</del>		1	_	1	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	<del> </del>	1
	-	1	<del></del>	-	┨—	-	1	+	<del> </del>	ŀ∸	╁	-	$\left\{ \right.$
	1-	46		J				-	. ,	-	<del> </del>	├	1
	-	47		-	4-	1	-	4-	<del>  -  </del>	L	-	-	
	-	48	-	=	+-	ļ	-		<del> </del>	-	-	<del>  .</del>	ŀ

	· ,		<u> </u>		·-			<u>.                                    </u>	<del></del>			i
Cla	lm	<u></u>	<del></del> ,		·	Dat	θ					
	<u> </u>				[							
Final	Origina		J	•	ŀ							
Ł					<u></u>					Ŀ		
	51					_						
	52							•				
	53					•						
_	54			_		1						Ì
┍	55		-								. :	
-	56					1			_	$\vdash$		
<del> </del>	57	<u> </u>	_	•	<del>                                     </del>	<del> </del> →	┝		_	·	$\vdash$	
<u> </u>	58		-		<del>                                     </del>	├─				$\vdash$	_	1
<del>-</del>	59				<del>                                     </del>	╂	-	<del>-</del>	<u> </u>	<del> </del>		١.
-			-	- <del>: :</del>	-	├	<u> </u> —	-	<u> </u>	-	<del> </del>	1
	60 61	<u>.                                    </u>			-	<del> </del>	<del> </del>	-		-	<del> </del>	
<u> </u>			_		├	-	├-	-	-	<b>├</b>	-	1
	62.		أجا	<u> </u>	_	-	<u> </u>			1	<u> </u>	1
	63				1_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b> </b>	·	1	
	64		<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		1_		<del> </del>	-	
	65	Ŀ		_		1.	1_	L		_		
	66		:				L		_			
	67				١			<u> </u>	<u>L</u>		L	
	68				Π	Ι.						]
	69						1		Ī.	1.	Π	]
	70	<del>                                     </del>				T	$\Box$	1				1.
	71	<del> </del>	┢─	<del> </del>	<del>  .</del>	┼─	1	+	╁╌	<del>                                     </del>	╁	1
}	72	-	H	-	$\vdash$	╂─	-	1-	1	<del> </del>	-	1
-	73	<del> </del>	┢	-	╁	╁╌	┼-	+-	1-	<del> </del>	╁	1
-	74		H	-	╁	+-	-	+	<del>  : -</del>	+-	╂-	┨.
-	75	-	-	-	1	╄	╀╌	+-	╂╌	1-	╁	┧ ๋
_		-	<u></u>	<del>  -</del>	┼	<del>  -</del>	╀	╁	╁	-	╀╌	┨
_	76	ļ	1	-	-	<b>↓</b>	┝	╂—	-	-	-	┧.
-	77	<u> </u>	-	├-	┨—	┼-	1	╁	1-	╁╌	┨	+
<u> </u>	78	<u> </u>	<u> </u> -	<b>├</b>	+-	┼	┼	4-	<del>↓</del> -	<del>-</del>	╂	4
<u>_</u>	79	<b> </b> _	<del> </del> _	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_	-	╣.
L	80	<u> </u>	<u> </u>		1_	1	↓_	↓_	1_	1	4	4
	81	_	L	┖		1	1_	1	1_	1_	1	إ.
	82	_		-		1_	1	1	1_	1	Į.	4
	83	<u> </u>	_						$\perp$	1_	1_	1
	84			1_	1_	1_	·		1	1_	1_	_
[-	85					Ŀ	<u> </u>	1_	1	1_	1.	1
	86		Ţ	Τ			1	<u> </u>	Ŀ			
·	87	1	1	T			Τ.	T	7	Τ.		
	88	1	1	T	1		1		1	1		٦
	89	<u></u>	┨-		+	1.	1	1	1	1	7	٦
<u>                                     </u>	90		1.	+	1.	+	1		1	+	1	_
-	91		+	+	+	-	+	+	1.	+	+	┥
-	٠	┵	+	+	+	-	+-	+	╀		+	4
$\vdash$	92	-+-	+	+.	+:	+		+	+		- -	$\dashv$
Ŀ			4_	1	$\bot$		+	1	<del> </del> -		+	4
_	94			1		_	Ŀ		1	1		↲
	95			$\perp$	1		4_	1	$\perp$		_	_[
L	96			L				Ĺ	$\perp$		1	4
[.	97	1			<u>J</u> -	].		1			1	
	9.8				T	T			$\perp$			
-	100		7.	_				-1-		1	1	- 1

	٠					٠	•											
Clalm		Τ			_	_		-		D	ate	9	-			<del>.</del>		
			T	_	T	_	Ţ	•	Ī	_	Ť	_	İ	-	T	—,		
-	ĕ	Original	-	1		l		١		١		١		١		1		
Ċ	Lina	δ		-1		ŀ				١		1		1		Į		
_		10		7	_	†	-	t	_	1	_	1	_	1	-	+	_	
-	_	10		┪	_	t	-	t	_	+	_	1		1	<del>-</del>	┪		,
-	·	10		7	-	$\dagger$		†	-	-	-	+	-	┨	<u>.</u>	+	-	
-		10		+	<u>:</u>	+		╁	_	4	-	+	_	4	_	4	_	
_	_	100		+		†	_	$\dagger$		ᅦ	-	4	_	-	-	4	_	-
_		1.00		$\dashv$	_	+		+		4	┝	4	_	4		4	_	-
-	_	10		-	• •	+		+	_	_	┝	+	-	4	-	4	_	-
-	_	10		+	-	+		+		4	-	4	_	4	_	4		-
				-	÷	+		4	-		H	-		_	_	4	_	_
-		10	<del></del>	-		4	<u>.</u>	4			-	4		_	_	4	_	-
┝	·.	111			_	4	_	4		_	-	4	L	_	L	4	i	-
Ļ		11		4	_	4		4	_	_	_	_	L		L		_	-
L		11:	_	4	_	4		4			Ŀ	4	Ŀ		Ŀ	_	_	_
L	_	11	-	4		4	_	4	_	_	L	_	L		Ŀ		_	_
L		11				1	_	_	_	_	ļ.	·	L	_	L		L	_
L	_	11		_		_	_		_	_	L		Ŀ	_	Ŀ			
L		11			·						1	: 	L		L		L	_
L	٠.	11			-					_	L		L		L	Ì	L	_
L	٠	11			Ŀ	1			Ŀ		L		L		L	_	L	_
		11	_			·		٠			L					٠.		_
Γ		12	o								Τ				Γ		ŀ	_
r		12		_	Г				ŀ	_	t		T	٠.	T	_	T	_
ŀ	_	12		_	r	٦	Ť	•	T	-	†	_	T		T	٠.	T	
t	_		3		Г	_	Т	_	1		t	-	t	_	t	_	t	_
r	-		4		H	_	Т	_	1	-	t	-	t		t	_	t	<del>.</del>
ŀ		-	s	Ť	1		-		H	-	t	_	t	_	t		t	
ŀ	÷	12		<del>.</del>	┪	-	-	-	t	_	†		t		+	···	t	<del>-</del>
1			27		┪-	Ė	-	_	t	_	†		t	_	t	_	t	-
ŀ	<del>: -</del>		28	·-	╁	_	-	_	t	_	†		+	_	†	_	t	-
ŀ			<u>29</u>		1.		┨		t	_	+		†	<del></del>	+	-	t	_
ŀ	_	1	ŏ	<u></u>	-	_	ŀ	-	╁	_	+	_	+	-	1	-	+	_
1	_			_	+-		╁	_	╁	-	+		+		1	<u>.                                      </u>	†	_
-	<u></u>	1	31 32		╀╌	-	1-	-	╁	_	+	_	+	-	+		t	-
ŀ		-	-	· ·	+	_	├		╁	<u> </u>	┥	.;	╁	_	+		┨	_
}		_	33		╀	_	╀		╀	•	+		7		+		+	_
-		-1			1	_	-		1		7	_	-		-		-	
			35 36		+	•	-	_	+	_	-		-1		4		-	
١.	_				4		1.	_	4			_	4		4	_	+	<u>.</u>
1	_		37		1		-	_	4	<u>.</u>	-		4	_	4	_	-	_
	_		38		Ţ.		1		4	_	4		4		4		4	-
۱.	÷		39	Ŀ	1	_	].	-	1	_		_	7	_		_	_	-
٠	٠		4Q	_	1			ं	=	٠.	÷		_	, :		٠.	_	_
	٠.	.= 1	41	-					=		=	Ŀ		_	. =			L
	Γ		42		1			=	9	<del>-</del>	=			-	3		-	L
			43	=	1		:		,	-	:		7		2	_		
٠.	_		44		#	•		• • •	=		-	=	= :	=	=	F	=	[
	-		45	<u> </u>	1		:		1	_	- <u>-</u> -	1	• :		•	ŀ	_	Γ
	-		46	=	‡	-				=	===	广		_	=			-
	-		47		⇟	_	+		i init	=	=		-	=	-	F		-
	-			-	=	-		-			-4	=		=	-	=	-7	1
	ŀ	-1		-	4	- :	-1	:	<u>-</u>	=		+	· -	=	<del>- 5</del>	-	_	1
		=	=		_		2.	-	٠.				٠:	:	-		:	